Panasonic 仕様書

网本記号			1
図面記号-台数			
形名		天井ビルトイ (ヒーターレス/シン	ンカセット形
総合品番			ク/レ/ <u>《二</u> 作电 <i>(</i> 尿// 80F3X
室内・室外ユニット品番		CS-P80F3 CU-P80X3	
作	kW		$(2.2\sim8.0)$
能 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW	8.0 [3.6] (2.2~10.6)	
	kW	8	
		3. 01 [4. 31]	69 /2 98 [4 21]
COP 暖房定格〔中間〕		3. 45 (4. 62)	/3. 42 [4. 52]
冷暖平均(定格)		3. 23	/3. 20
APF ¦ 通年エネルギー消費効率	_		/4. 2
┃┃ 外形寸法 H×W×D		310+ ((80~125))	790 × 040 × 240 (±70)
が形立伝 HAWAD	mm	$\times 1,000 \times 630$ $\langle 8 \times 1,180 \times 420 \rangle$	$780 \times 940 \times 340 (+70)$
製品質量	kg	$32 + \langle 5 \rangle$	54
外装色(マンセル記号)		ホワイト	シルキーシェード
	ļ	(10Y 9. 3/0. 4)	(1Y 8.5/0.5)
電源	1_177		50/60Hz
消費 冷房定格〔中間〕 電 _{電力} 暖房定格〔中間〕	kW kW	2. 36 (0. 743) 2. 32 (0. 779)	
電 電力 <u>暖房足俗(中间)</u> 暖房低温	kW		/3.21
気 運転 冷房定格	A	7. 6	/7. 6
電流 暖房定格	A	7.4	/7.5
特 冷房定格	%	90	/90
	%		/90
・	A A). 9 —
設計圧力	MPa	高圧部4.15,個	5年部2.21
形名×個数		, , , , , , , , ,	全密閉ロータリー式×1
圧 電動機定格出力(極数)	kW		1.5(4P)
縮 冷凍 種 別		-	エーテル油
機機油 封入量	L		0.60
<u> </u> クランクケースヒーター 容 量 制 御	W %	インバー	
冷媒・封入量	kg		HFC [R410A] • 2.2
冷媒制御方式		<u> </u>	電子制御弁
除霜方式			イコンディアイサ
熱 交 換 器 送! 形 名 × 個 数		プレートフィ シロッコファン×2	ン付チューブ プロペラファン×1
	m ³ /min	急19 強16 弱13	56
装 機 外 静 圧	Pa	39/39 (80/81)	
置電動機定格出力(極数)	kW	0.07 (4P)	《DC》 0. 09 (8P)
保 護 装 置		室内側:保護サーモ、ヒュー 室外側:過電流(CT方式)、 工統機県は温度サー	
	mm	圧縮機吐出温度サー 4.15.88	(フレア)
旗 流 答	mm		(フレア)
配			ドレンポンプ内蔵〉
	ļ	(ドレンアップはドレ	/ン口から500mm以下)
室外側	1		225
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$ C	リモコン(冷・ 暖16~30 冷	ドライ18~30、 暖自動17~27)
	$^{\circ}$		暖房:-20 ~ +15WB
ダクト接続口	mm	$\phi 200 \times 3$	
外気導入口	mm	φ 150	
エアーフィルター	1		売ビルトインパネルに付属)
運転音	dB(A)	急40(45) 強37(42) 弱34(39)	冷46・暖48(静音:43)
高圧ガス保安法区分	1		 不要
主要付属品		配管断熱材、	ホースバンド、
		ドレンホース V	YP25、据付説明書
IPコード		IPX0	IPX4

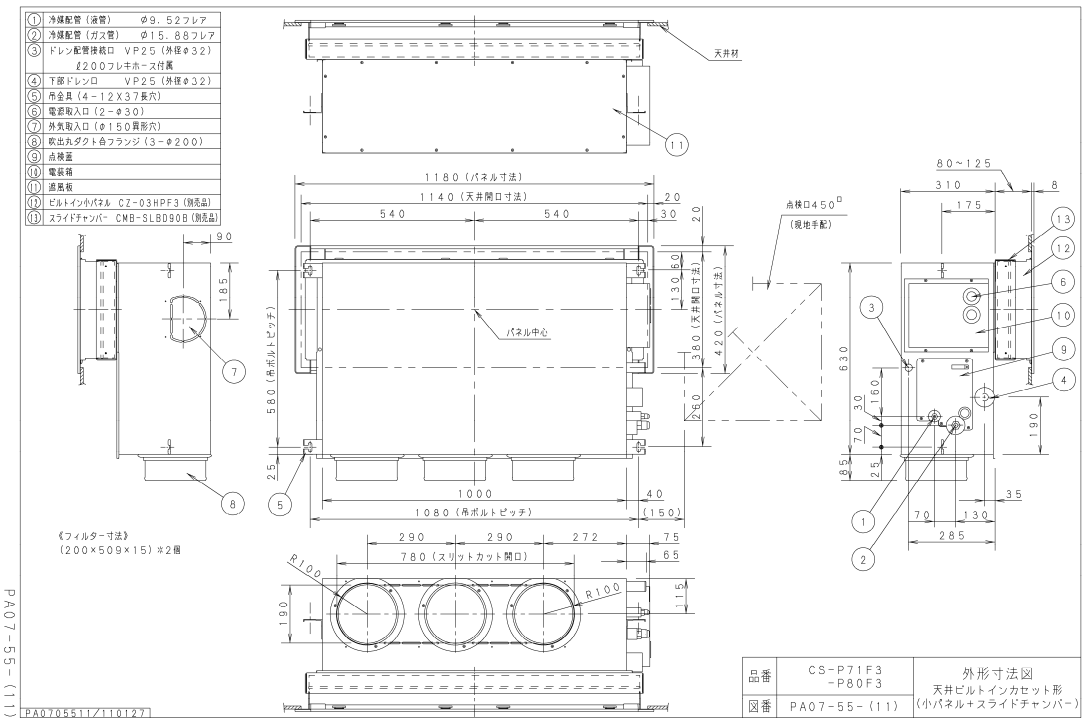
[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB·19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

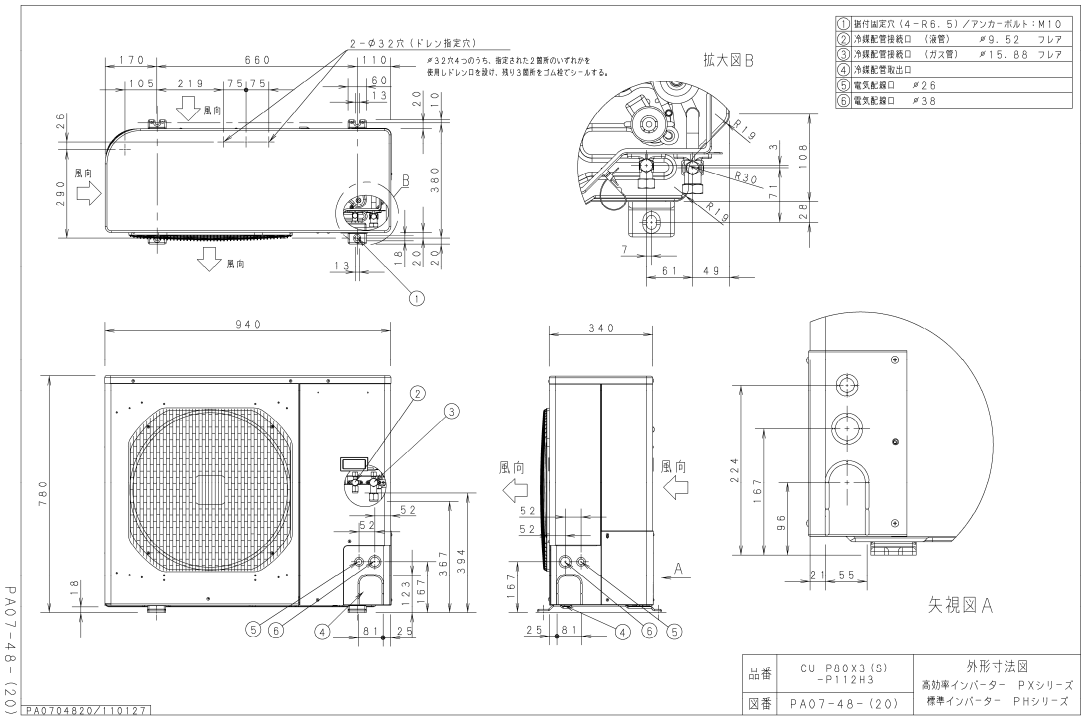
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃Bb・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃Db・6℃WB) (暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃Db・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃Db・1℃WB)

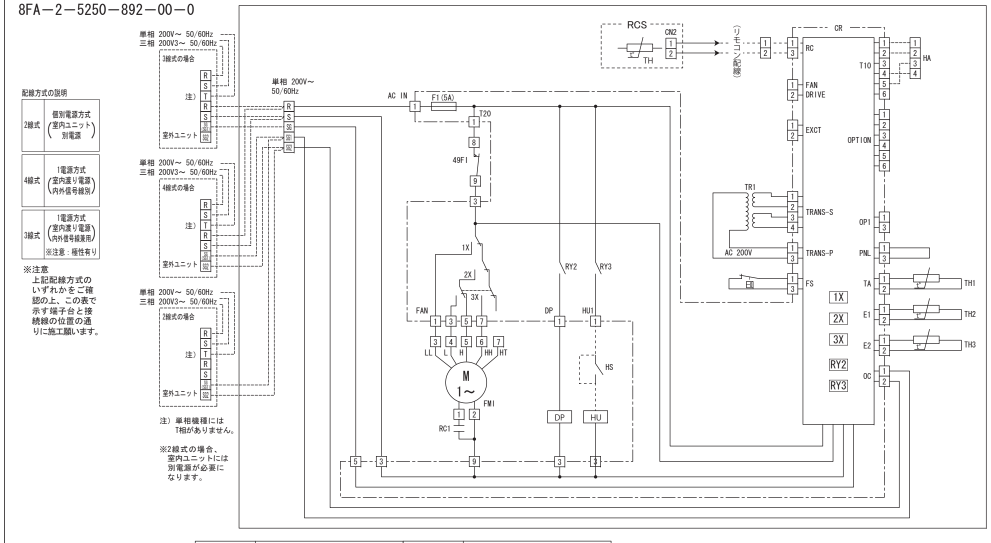
- ※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。 ※ 外形寸法、質量欄〈 〉内は、ビルトイン小パネル、《 》はスライドチャンバーの値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
 ※ 機外静圧、運転音の()内は、HT(高速)タップ(別売品)使用時の値です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

Panasonic



Panasonic





記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	1X~3X	補助継電器
49F1	室内送風機保護サーモ	RY2, 3	
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ(別売品)
DP	ドレンポンプ	(NOS)	TH:サーミスター(温度センサー)
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器(別売品)
TH1	サーミスター(室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)		端子
F1	操作回路ヒューズ		

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63F3 -P71, 80, 112F3 -P140, 160F3
図番	PA07-55-(13)

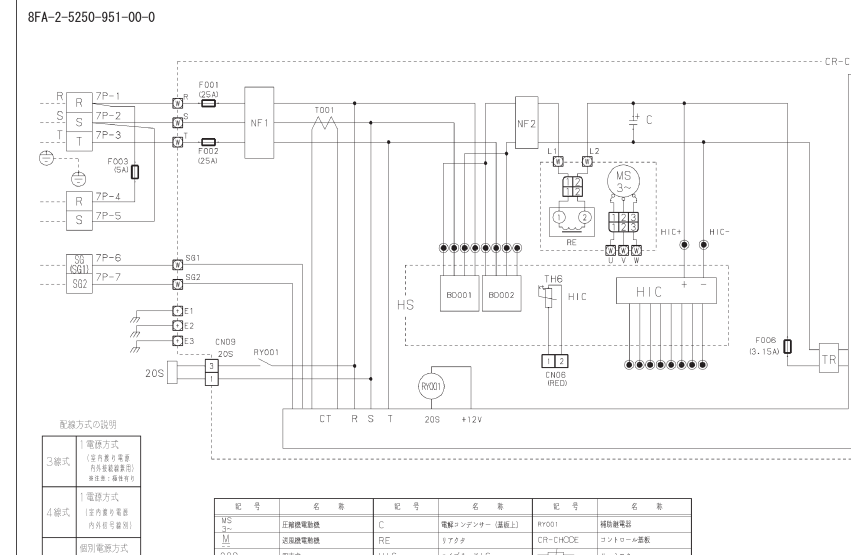
電気回路図 天井ビルトインカセット形

CN021

CN023

CN025

CN030



3%	注	音
/6\	1	1527

2線式

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通的に、施工願います。

(室内ユニット別電源)

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー (基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	BD001, 002	ブリッジダイオード (基板上)		コネクタ
F001, 002, 006	操作回路とユーズ (基板上)	HS	ヒートシンク (放熱板)	⊡	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1, 2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

- 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
- 注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

	CU-P63X3	電気回路図
品番	-P80X3	
	−P112H3	高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(37)	標準インバーター PHシリーズ